INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA • UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL MAULE

PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO		TERCER AÑO		CUARTO AÑO		QUINTO AÑO	
1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х
Matemática para la Construcción	Álgebra para la Construcción	Gestión Económica en la Industria de la Construcción	Topografía General	Topografía de Obras	Administración de la Construcción	Aspectos Legales de la Construcción	Optativo I	Optativo II	Optativo III
Introducción a la Ingeniería	Cálculo para la Construcción I	Cálculo Para la Construcción II	Cálculo para la Construcción III	Mecánica de Suelos	Construcciones Hidráulicas	Metodología de la Investigación	Construcciones Viales I	Construcciones Viales II	Módulo Integrador de Formación Profesional (Práctica II: Profesional)
Ciencias de los Materiales I	Física para la Construcción I	Física para la Construcción II	Electromagnetismo y Electrotecnia	Estructura	Construcción Industrializada I - Hormigón Armado	Construcción Industrializada II - Madera y Ecomateriales	Construcción Industrializada III - Acero	Planificación de Obras	
Aprendizaje Académico	Construcción General	Ciencias de los Materiales II	Resistencia de Materiales	Instalaciones I	Edificación I	Edificación II	Evaluación de Proyectos	Operación y Mantenimiento	
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Módulo Integrador I	Introducción a la Fe	Práctica I: Inicial	Instalaciones II	Módulo Integrador II	Certificación III	
					Ética Cristiana	Certificación I	Certificación II		

[•] Este itinerario formativo es referencial de las asignaturas de la carrera y no contiene los créditos y pre-requisitos.

Producto de las políticas de innovación curricular de la UCM y lo exigido por el sistema de educación superior chileno, este itinerario formativo puede encontrarse sujeto a modificaciones.